



Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr 01-BPL-Proof



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
BAUMIT Proof
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
BAUMIT Proof
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
do wykonywania powłok przeciwwilgociowych w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
Baumit sp. z o.o., ul. Wyścigowa 56G, 53-012 Wrocław Miejsce produkcji: **Polska**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela: **nie dotyczy**
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 2+**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
 - a) Polska Norma wyrobu: nie dotyczy
 - b) Krajowa ocena techniczna: **Ocena Techniczna ITB-KOT-2018/0506, wydanie 1.**
Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:
Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. nr AC 013; Krajowy Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr 013-UWB-010

8. Deklarowane właściwości użytkowe:


Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe
Przyczepność do podłoża , MPa : -z betonu -z płyty gipsowo-kartonowej	$\geq 0,5$ $\geq 0,5$
Przyczepność międzywarstwowa (podłoże betonowe +powłoka + zaprawa klejąca Klasy C2),	MPa $\geq 0,5$
Wodoszczelność przy ciśnieniu 150 kPa w czasie 7 dni określona: -przenikaniem wody -wzrostem masy (nasiąkliwością), g	brak przecieku ≤ 15
Wodoszczelność (od strony nanoszenia powłoki), brak przecieku przy ciśnieniu, MPa	0,15
Odporność na działanie wody o podwyższonej temperaturze (+ 60°C), określona przyczepnością powłoki do podłoża,	MPa $\geq 0,5$
Giętkość przy przeginananiu na wałku o średnicy 30 mm w temperaturze -5°C	Brak rys i pęknięć
Maksymalne naprężenie rozciągające,	MPa $\geq 1,5$
Wydłużenie względne przy maksymalnym naprężeniu rozciągającym, %	≥ 80
Przepuszczalność pary wodnej (grubość powłoki ok 2 mm), określona: -grubością warstwy powietrza, której opór dyfuzyjny jest równoważny średniemu oporowi dyfuzyjnemu powłoki w stosunku do pary wodnej , sd, m -współczynnikiem dyfuzji pary wodnej, μ	$1,9 \div 4,3$ 1800 ± 640
Emisja lotnych związków organicznych (VOC)- czas niezbędny do osiągnięcia dopuszczalnych stężeń substancji szkodliwych dla zdrowia, dni	≤ 28
Substancje niebezpieczne	Karta charakterystyki

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt. 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

Paweł Marcin Napora
stanowisko: Kierownik Laboratorium

Łowicz dnia: 02.01.2020 (wydanie 2)


podpis:.....